

長崎総合科学大学 2020(令和2)年度 学生募集要項

項目	制度	推薦入試			AO入試 AO特待生入試	一般入試			センター試験利用入試		
		前期		後期		I 期	II 期	III 期	I 期	II 期	III 期
		一般推薦	専門高校・ 総合学科推薦	一般推薦							
募集定員	工学部 150 総合情報学部85	50名			20名	40名			30名		
		30名			10名	25名			15名		
出願期間 (必着)		11/1(金) ↓ 11/11(月) 必着	11/27(水) ↓ 12/4(水) 必着	9/1(日) ↓ 3/23(月) 必着	1/8(水) ↓ 1/31(金) 必着	2/15(土) ↓ 3/9(月) 必着	3/15(日) ↓ 3/23(月) 必着	1/8(水) ↓ 2/6(木) 必着	2/15(土) ↓ 3/11(水) 必着	3/15(日) ↓ 3/25(水) 必着	
試験日		11/17(日)	12/8(日)	随 時	2/8(土)・2/9(日)	3/13(金)	3/25(水)	—	—	—	
合格発表日		11/25(月)	12/16(月)	10/15(火) 11/25(月) 12/16(月)	1/14(火) 2/17(月) 3/18(水) 3/27(金)	2/17(月)	3/18(水)	3/27(金)	2/17(月)	3/18(水)	3/27(金)
手続期限	入学金 前期分授業料等	12/16(月) 1/31(金)	1/10(金) 1/31(金)	1/10(金) 1/31(金)	3/31(火)	3/2(月) 3/13(金)	3/31(火)	3/31(火)	3/2(月) 3/13(金)	3/31(火)	3/31(火)
入試科目等	工学部 工学科 総合情報学部 総合情報学科	面接(個別)	面接(個別)	面接(個別)	2科目		数学および面接	4科目または3科目			
		小論文 (出願時提出: 600字~800字)	小論文 (出願時提出: 600字~800字)	志望理由書 (出願時提出:600字~800字)	1時間目 { 国語(国語総合(近代以降の文章)) 理科(物理、化学、生物) } 外国語(コミュニケーション英語Ⅰ+コミュニケーション英語Ⅱ) 2時間目 数学 注1)・数学を必須とする。 ・数Aの範囲は“場合の数と確率” ・数Bの範囲は“数列”、“ベクトル” 注2)・物理の範囲は「物理基礎」と「物理」 ただし「物理」の中の「原子」は除く ・化学の範囲は「化学基礎」と「化学」の 全領域 ・生物の範囲は「生物基礎」と「生物」の 全領域 注3)・国語、理科及び外国語は同時限のため、 いずれか1科目の選択とする。	1時間目 数学 2時間目 面接 注1) ・数Aの範囲は “場合の数と確率” ・数Bの範囲は “数列”、“ベクトル” 注2) 面接は20分程度の 個別面接とする。	1. 国語(近代以降の文章) 2. 地理歴史・公民 (世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現代社会、倫理、 政治・経済、「倫理、政治・経済」) 3. 数学①(数Ⅰ、数Ⅱ・数A) 4. 数学②(数Ⅱ、数Ⅲ・数B、情報関係基礎) 5. 理科②(物理、化学、生物、地学) 6. 外国語(英、独、仏、中、韓) [英語はリスニングを含む] ※理科①(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎)を除く				
		工学部・工学科 数学は「数Ⅰ+数Ⅱ+数A+数B」 とする。他の1科目は、国語、物理、化学、 生物、外国語から選択する。	工学部・工学科 数学は「数Ⅰ+ 数Ⅱ+数A+数B」 とする。	工学部・工学科 4科目とし、数学①及び数学②を必須科目とする。 他の2科目は国語、地理歴史・公民、理科②、外国語の高得点のもの とする。							
総合情報学部・総合情報学科 数学は「数Ⅰ+数A」とする。 他の1科目は国語、物理、化学、生物、 外国語から選択する。	総合情報学部・ 総合情報学科 数学は「数Ⅰ+ 数A」とする。	総合情報学部・総合情報学科 3科目とし、数学①または数学②を必須科目とする。 他の2科目は国語、地理歴史・公民、理科②、外国語の高得点のもの とする。									
試験場	本学、佐世保、五島、那覇、鹿児島、 宮崎、大分、熊本、佐賀、福岡 松山、広島、大阪、東京	本学、福岡	原則として本学	本学、佐世保、五島 那覇、鹿児島、宮崎 大分、熊本、佐賀 福岡、松山、広島 大阪、東京	本学、鹿児島、福岡 広島、大阪、東京	本学	—	—	—		
検定料		30,000円		30,000円	28,000円		13,000円				

(注) 第2志望は出願があった学科内で認める。

問合せ先: 〒851-0193 長崎市網場町536

長崎総合科学大学 入試課 0120-801-253(フリーダイヤル)